

Dämmmatte selbstklebend aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis für Rollladenkasten 1000x10000x19

Technische Zeichnung



		Nº
Dämmmatte selbstklebend aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis für Rollladenkasten 1000x10000x19	1	

Leistung

Verbesserung der Usw-Werte (Simulation mit Dämmmatte von 19 mm)

Anwendung

- Zur Sanierung von Rollladenkasten im Bestand

Produktvorteile

- Dank einer selbstklebenden Beschichtung entfällt zusätzliches Ausschäumen oder Kleben
- Witterungsfest und Hitzebeständig
- Äußerst biegsam
- Vereinfachte Verarbeitung; der Zuschnitt erfolgt mit einem Cuttermesser

Verarbeitung

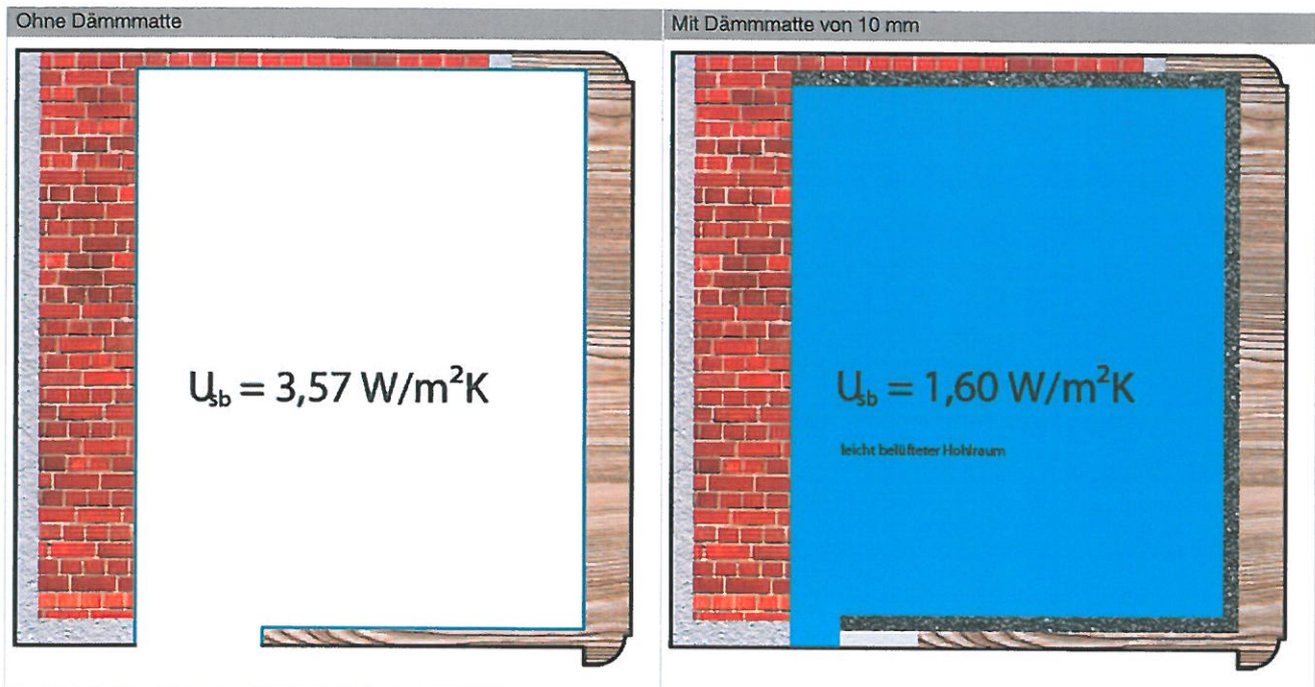
- Zur Erzielung maximaler Haftfestigkeit ist ein trockener, sauberer, fett- und öfreier Untergrund Voraussetzung.
- Max. Dämmstärke der Sanierungsmatten für den Rollraum bestimmen.
- Der Zuschnitt erfolgt mit einem Cuttermesser.
- Schutzfolie Stück um Stück abziehen und Dämmmatte ganz in den Rollraum einkleben, gut anpressen!
- Die ersten 10 cm der Dämmmatte passgenau, satt anstoßend an die Dämmung im Auflagerbereich, spaltfrei in den Rollraum einkleben und fest anpressen!

Dämmmatte selbstklebend aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis für Rollladenkasten 1000x1000x19

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Material		Selbstklebende Rollenware aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis, ausgestattet mit einem zuverlässigen Spezialkleber und zusätzlicher Gitternetzverstärkung
Wärmeleitfähigkeit λ	EN 12667	$\lambda \leq 0,040 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Dampfdiffusionswiderstand μ	EN 12572	$\mu \geq 7000$
Verarbeitungstemperatur		- 40 °C + 100 °C
Brandverhalten	EN 13501-1	Bs3d0
Verpackung		Karton 1, Rolle 1 m x 20 m, Stärke 10 mm Karton 1, Rolle 1 m x 10 m, Stärke 19 mm
Farbe		Antrazit

Anwendungsbilder



Dämmmatte selbstklebend aus flexiblem geschlossenzelligem Schaum auf Kautschukbasis für Rollladenkasten 1000x10000x19

Verbesserung der U_{sb}-Werte (Simulation mit Dämmmatte von 19 mm)

